Issue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
09/672,043	SCHEEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Aval I Sharon	2123	

				18	SUE	LASSIF								
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLA			SUBCLASS	CLASS		•	SUBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER BL	оск)			
70)3		2	703	22				•					
INTE	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION	718	102	105								
G 0	6	F	9/46											
G 0	6	F	9/45		ļ ————	ļ							l	
G	+	F		<u> </u>		 							ļ	
l [°]	6	+	7/60					_						
	<u> </u>		/				<u> </u>							
			1		L.,			ار						
a	iee (havon 1/2	46/05		5/-1			_	Tot	al Claim	s Allo	wed:	14
	// (As:	sista	nt Examiner) (Dat	e) /	a									• •
τ	7	J		11/6	KEV	IN J. TESKA PERVISORY		/	/		O.G.		0	.G.
\	4	Y.~	NUL 2	13/07	SUI	PERVISORY	:p /	1/28	100	Pri	nt Claim(s	s)		t Fig.
(L	egal \	nstru	ments Examiner)	(Çate)	Par	mar Examinal	" /	(Dalle)			1			1
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	-	_		-
[] c	laim	s re	numbered in the	same orde	r as prese	nted by app	licant	☐ CF	PA		T.D.		☐ R.	1.47
_	<u>a</u>		<u>_</u> _		<u>a</u>	<u></u>		_ T	<u></u>		-a			
Final	Original		Final	Final	Original	Final		Final	Original	Final	Original		Final	Original
"	ŏ		L Q	"	ō	" ō		ш	ō	<u> </u>	Ö		ı I	Ö
	1	1	31		61	91	1 l		121		151	ŀ		181
	2		32		62	92] [122		152	İ		182
	3	4	33		63	93	_		123		153			183
—	5	-	34		64	94	-		124		154			184
-	6	┨	35	-	65 66	95	-		125 126	-	155 156			185
-	7	1	37		67	97	┥┟		127		157	ŀ		186 187
	8	J	38		68	98	1	<u> </u>	128		158	İ		188
	9	_	39		69	99] [129		159			189
	10	4	40		70	100	J ,		130		160	ļ		190
	11 12	-	41 42		71 72	101	-{ }		131		161			191
	13	┨	43		73	102			132 133		162 163	}		192 193
	14]	44		74	104			134		164	ŀ		194
	15		45		75	105] [135		165	İ		195
-	16	4	46		76	106			136		166			196
	17 18	\dashv	47		77	107			137	<u> </u>	167	}		197
	19	1	48		78 79	108			138 139	-	168 169	-		198 199
	20	1	50		80	110			140		170	ŀ		200
	21]	51		81	111] [141		171	Ì		201
	22	4	52		82	112] [142		172			202
\vdash	23	4	53		83	113	↓ ↓		143		173			203
	24 25	-	54 55	-	84	114	┥┡		144		174	ļ		204
-	_ <u>25</u> 	+	56		85 86	115 116	┨		145 146	-	175 176	-		205
	27	i	57		87	117	┪╶┟		147	-	176	-		206 207
	28	1	58		88	118	1 }		148		178	}		208
	29]	59		89	119] [149		179	ŀ		209
\sqcup	30		60		90	120	<u></u> [150		180			210